

대학 및 직업에 대한 로드맵 - 9학년

2018 STAAR 보고서 카드

대학 진학 계획

대학 성공을 위한 전략



대학 및 학위 프로그램에 대해 배우기

- 단과 대학 및 취업 박람회 등에서 대학, 학위 프로그램 및 입학 요건에 대해 알아보십시오.
- 관심 있는 대학의 "가상 투어"에 참여하거나 부모님과 함께 현지의 대학을 방문하십시오.



고등학교에서의 대학 진학 준비

- AP(Advanced Placement, 고교 심화 과정), 국제 학사 학위(International Baccalaureate) 수업 및 지역 사회 전문 대학에서 제공하는 이중 학점과 같은 고급 교과 과정을 살펴보세요.
- PSAT, ACT Aspire 또는 텍사스 성공 이니셔티브(Texas Success Initiative, TSI) 시험과 같은 대학 진학 시험을 준비하십시오.



대학 지원이력서 작성

- 특별 활동에 참여하십시오(대학은 학교에서 적극적으로 리더십을 발휘할 학생을 기대합니다).
- 여름 심화 프로그램에 참여하십시오(지역 대학 및 학교에서 제공되는 프로그램을 확인하십시오).

대학 진학 및 취업 계획

www.futurereadytexas.com에서 준비하는 데 도움을 주는 자료와 정보를 살펴보세요.

고등학교 진로 상담자에게 자주 묻는 질문

1. 대학과 진로에 대해 더 자세히 알고 싶습니다. 대학과 직업 박람회는 언제인가요?
2. 우리 학교에서 산업 기반 인증 또는 실무 기반 학습 기회로 이어지는 직업 및 기술 교육(CTE)에는 어떤 것들이 있나요?
3. 10, 11, 12학년 때 들을 수 있는 대학 학점 및 진로 준비 수업에는 무엇이 있나요? 이중 학점 및 고급 교과 과정은 어떻게 준비해야 하나요?
4. PSAT, TSIA, ACT Aspire 시험에 응시하려면 어떻게 등록하나요? 이 시험들은 어떻게 준비해야 하나요? 재정적인 지원이 있나요?
5. 여름 심화 프로그램 및 경력 개발 프로그램에 대한 정보는 어디에서 찾을 수 있나요?

진로 준비

진로 계획 활동



진로 탐색

- 관심 분야 및 라이프 스타일과 맞는 직업과 진로를 조사하거나 지역 인턴십 기회에 대해 문의하십시오.
- 관심 분야와 관련한 진로 및 기술 교육(Career and Technical Education, CTE) 과정에 참가하십시오.



학습 과정 계획하기

- 귀하의 결정이 귀하의 관심 분야와 맞는지 검토하십시오.
- 산업 기반 인증 및 업무 중심의 학습 기회로 이어질 수 있는 CTE 집중 과정에 등록하십시오.



경력을 쌓을 수 있는 기회 탐색

- 실무 활동을 통해 경력을 쌓을 수 있는 진로 및 기술 학생회(Career and Technical Student Organization)에 참여하십시오.
- 기업이나 다른 단체가 주최하는 여름 직업 기술 개발 프로그램에 참여하는 것을 고려하십시오.

정보를 잘 아는 학부모. 더 나은 학교.

STARR 결과

텍사스 학력능력평가시험

2018 STAAR 보고서 카드



STAAR 시험이란

귀하의 자녀는 2018년 봄 STAAR 시험을 치렀습니다. STAAR 시험에서 학생들은 대학 진학이나 취업을 위해 준비해야 할 지식과 기술을 측정하기 위한 질문에 대답해야 합니다. 이 보고서에 관해 궁금한 점이 있으면 담당 교사 또는 교장과 이야기하거나 www.texasassessment.com을 방문하여 자세한 내용을 알아보십시오.



시험 결과

이 보고서는 귀하의 자녀가 평가에서 얼마나 잘했는지를 보여줍니다. 4단계의 성취 수준이 있습니다.

교육 위원장 말씀

시험은 삶의 일부입니다. 우리 아이들은 운전 면허증을 따고, 대학에 진학하고, 직업을 갖기 위해 시험을 보게 됩니다. 저 역시 두 아이의 부모로서, 어떤 시험으로도 우리 아이들의 모든 것을 알 수 없다는 것을 알고 있습니다. 그러나 STAAR 시험은 우리 아이들이 학업적으로 얼마나 많은 것을 배웠는지, 다음 단계를 위해 얼마나 준비가 되어 있는지에 대한 유용한 정보를 제공하기 위해 만들어졌습니다.

고등학교 졸업을 통해 마스터 레벨을 충족하거나 달성하는 학생은 대학 수업을 수료할 확률이 60% 이상이며 재산 증가도 있고 성공 가능성이 상당히 높습니다. 이 보고서의 목적은 귀하의 자녀가 학교에서 올해 학업을 얼마나 잘 했는지 그리고 더 많은 것을 배울 수 있도록 돕는 방법을 알려드리는 데 있습니다.



학년 수준 마스터

학업에 대한 지식과 기술에 대한 숙련도가 높습니다 - 학생은 대학 진학 및 취업 준비 상태에 있습니다.



학년 수준 충족

학업의 내용을 잘 이해하고 있습니다 - 학생은 다음 학년으로 진급할 준비가 되어 있습니다.



학년 수준에 도달

학업 내용에 대한 지식은 있지만 중요한 내용을 이해하지 못하고 있을 수 있습니다 - 내년에 추가적인 도움이 필요합니다.



학년 수준에 미치지 못함

학업 목표에 대한 기본적인 이해가 부족합니다 - 내년에 많은 도움이 필요합니다.



자세한 정보는 www.texasassessment.com을 방문하십시오.



Mike Morath

Mike Morath, 교육 위원장

자녀의 성적 요약

영어학 I

미달
학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

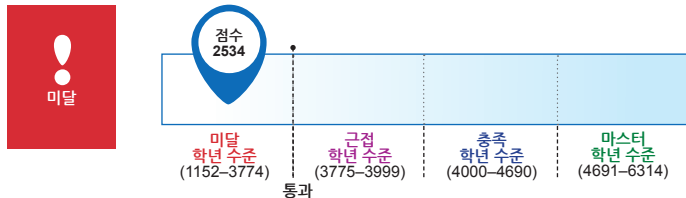
대수학 I

미달
학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

생물학

근접
학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

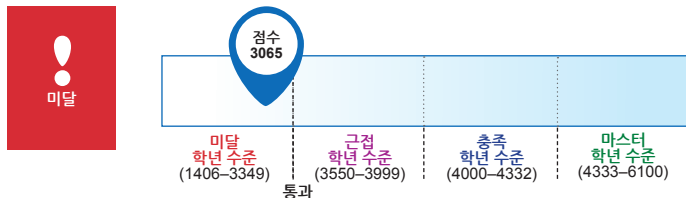
영어학 I 시험 일자: 2018년 봄



범주	가중치	합산 점수
4. 구성		6/16
선다형		정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석		0/8
2. 문학 내용의 이해/분석		0/13
3. 정보 내용의 이해/분석		0/13
5. 수정		0/9
6. 편집		0/9
전체 문항 점수		0/52
총		6/68

0 백분위 수
귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 0% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

대수학 I 시험 일자: 2018년 봄

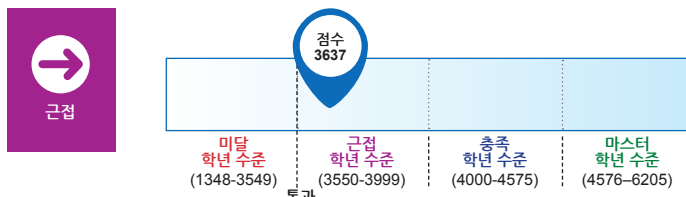


범주	정답
1. 수 및 대수법	2/11
2. 선형 함수, 방정식 및 부등식 설명 및 그래프	2/12
3. 선형 함수, 방정식 및 부등식 작성 및 해결	2/14
4. 이차 함수 및 방정식	2/11
5. 지수 함수 및 방정식	2/6
총	10/54

1 백분위 수
귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 1% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

현재 쿼타일(Quantile) 지수: **700Q**

생물학 시험 일자: 2018년 봄



범주	정답
1. 세포 구조와 기능	0/11
2. 유전학의 구조	10/11
3. 생물학적 진화와 분류	10/10
4. 생물학적 과정과 시스템	1/11
5. 환경 시스템 내 상호 의존	2/11
총	23/54

16 백분위 수
귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 16% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

자녀의 성적 요약

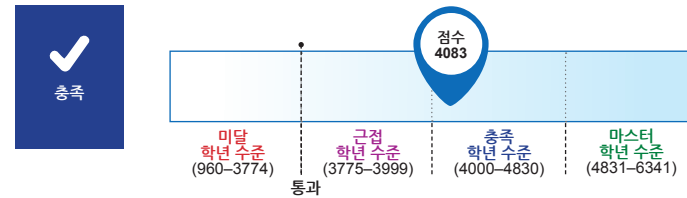
영어학 II

충족
학년 수준
시험 일자: 2017년 가을

미국 역사

마스터
학년 수준
시험 일자: 2017년 가을

영어학 II 시험 일자: 2017년 가을



범주	가중치	합산 점수
4. 구성		10/16
선다형		정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석		8/8
2. 문학 내용의 이해/분석		13/13
3. 정보 내용의 이해/분석		13/13
5. 수정		5/9
6. 편집		0/9
전체 문항 점수		39/52
총		49/68

61 백분위 수
귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 61% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

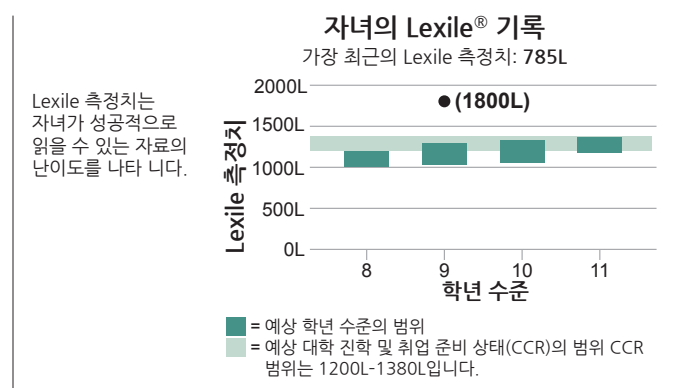
미국 역사 시험 일자: 2017년 가을



범주	정답
1. 역사	21/30
2. 지리와 문화	12/12
3. 정부와 시민권	10/10
4. 경제학, 과학, 기술 및 사회	14/16
총	57/68

81 백분위 수
귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 81% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.



Copyright © 2017 MetaMetrics.

28Q5B6 고유 액세스 코드

자녀의 학업을 위해 더 많은 자료가 필요하십니까?

수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 www.texasassessment.com을 방문하십시오.

1. www.texasassessment.com에 접속합니다.
2. 화면 왼쪽에서 고유 액세스 코드를 찾습니다.
3. 코드를 입력하고 로그인 버튼을 클릭하여 자세히 알아보세요!

LEXILE

자녀의 렉사일(Lexile) 수준에 대해 자세히 알아보세요

수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 www.texasassessment.com/lexile을 방문하십시오.